ACCESSION NUMBER
TITLE
FATENT APPLICANT
INVENTORS

PATENT NUMBER
APPLICATION DETAILS
SOURCE

INT'L PATENT CLASS JAPANESE PATENT CLASS JAPIO CLASS

FIXED KEYWORD CLASS

ABSTRACT

79-056847 MEDIUM FOR THERMO TRANSFER RECORDING (2000100) CANON INC HARUTA, MASAHIRO; NISHIMURA, YUKIO; TAKATORI, YASUSHI; NISHIDE, KATSUHIKO J54056847, JP 54-56847 79.05.08 77.10.14 77JP-123349, 52-123349 79.07.05 SECT. E, SECTION NO. 121; VOL. 3, NO. 78, PG. 110. B41M-005/26 103K3; 116F3 29.1 (PRECISION INSTRUMENTS--Photography & Cinematography); 14.2 (ORGANIC CHEMISTRY--High Polymer Molecular Compounds); 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS--Business Machines) R002 (LASERS); R042 (CHEMISTRY--Hydrophilic Plastics); R125 (CHEMISTRY--Polycarbonate Resins) PURPOSE: To enable good quality recording to be performed with good transfer efficiency and provide the medium having durability suitable for continuous use by holding solid ink showing thermoplasticity in a multiplicity of through-holes provided in the carrier.

CONSTITUTION: A substrate of about 60 to 400 mesh having cylindrical form pores of preferably less than about 100.mu. in sectional diameter and having heat resistance and flexibility is formed in sleeve form or endless belt form. The solid ink which is composed of the composition containing waxlike substance or thermoplastic resin and coloring agents and exhibits thermoplasticity within a temperature range of 40 to 200 Deg.C, preferably 40 to 160 Deg.C is filled in the pores of the substrate while it is in a softened or molten state. This thermo transfer recording medium 3 and the medium to be transferred 4 are superposed and heat information 5 such as laser light source is applied from the medium 3 side, then the heat-sensitive solid ink 6 is transferred to the positions corresponding to the information 5

(19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭54—56847

50Int. Cl.2 B 41 M 5/26 識別記号 60日本分類

103 K 3 116 F 3

6609-2H

庁内整理番号 砂公開 昭和54年(1979)5月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

<u>ᡚ熱転写記録用媒体</u>

願 昭52-123349

22出

②特

願 昭52(1977)10月14日

70発明 者 春田昌宏

船橋市宮本4-18-8、パール

マンション203

同

西村征生

相模原市鵜の森350-2、リリ

エンハイムC-407

⑫発 明 者 鷹取靖

町田市本町田2424-1

曽住宅ホー12-404

同 西出勝彦

横浜市旭区中沢町56-516

仍出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3-30-2

砂代 人 弁理士 丸島儀一

1.発明の名称

ぶん 会議を出る機

熱転写記録用媒体

2.特許請求の範囲

- (1) 多数の貫通孔を有する担体と前記貫通孔中に 保持された無塑性を示す固形インクとから成る ことを特徴とする熱伝写記録用媒体。
- (2) 貫通孔が円筒形状をなす特許請求の範囲第1 項記載の熱伝写記録用媒体。
- (3) 担体が回転体形状或いは無端帯状をなす特許 請求の範囲第1項記載の熱転写記録用媒体。
- (4) 担体が耐熱性材料により構成されている特許 請求の範囲第1項記載の熱転写記録用媒体。
- (5) 担体が可挽性を示す特許請求の範囲第1項記 載の熱伝写記録用媒体。
- (6) 固形インクが、ろう機物質と熱可塑性樹脂の

何れか一方、又は両方と色剤を含む組成物から 成る特許請求の範囲第1項記載の無転写記録用 媒体。

- (7) 固形インクが、 40で乃至 200 での温度範囲で 熱型性を示すものである特許請求の範囲第1項 記載の熱転写記録用媒体。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、熱転写記録方式において用いる転写 媒体に関する。里に詳しくは、熱転写記録用媒体 構成の改良に関する。多種多様の記録方式が広く 実用に供されている現在、中でもカールソンプロ セスを利用した、所謂、プレーン・ペーパー復写 機が市場において急激を成長を遂げている事実が 示すように、消耗品たる記録用紙として、特殊紙 を使用せず、普通紙に転写記録をなす為の記録方。 式が見まれるのは、用紙コスト、操作性、記録の

フィーリング、公害衛生等々の製点よりして、時 代の趨勢であると甘える。斯かる記録方式化らっ て、例えば、電子写真方式、静電印刷方式を利用 した装置は複雑な機構を必要とし、大型化、又、 高コスト化するのを避け得ないと云う欠点があり、 例えば卓上電算機に組み込む為の簡易なブリンタ - 等として応用するには展界がある。他方、装置 的には、比較的簡易なものとして、インクリポン の上から活字プラテン、ハンマー、フィヤードッ ト等で衝巌を与えて、用紙に印字する、所謂、ィ ンパクト方式の記録装置が汎用されているのも事 実 で あ る が 、 と れ 等 に 共 通 寸 る 欠 点 は 、 印 字 記 録 時の騒音が大きい事、メカ的な稼動部が多い為、 印字スピードが上げられない上、部品の摩耗等に よる故障が多く、メンテナンスが頼わしい事、等 である。中では比較的欠点が少ないとされている

特閒昭54-56847(2) ワイヤードットインパクト方式の装置とても、大 きな電磁石を多数内蔵する為に、 ヘッド肌をコン パクト化する事が困難な上、無磁石を、作動させ る為の、大電力を消費するという問題点を有する。 何れにしろ、印字頻度が高い場合にはインクリポ ンを頻繁に交換するわずらわしさがあり、又、反 復使用のできる厚手のテーブを使用すると、印字 品質が著しく劣悪化するという不利がある。又、 一方では斯かるインパクト方式の欠点を除く、沃 請、無転写記録方式も幾つが提案されている。そ る。新かる技術思想を要約すると、略々、常温に おいては固相にあり、加熱によつて可逆的に液相 になるか流動性を持つ如き印別用感熱インクを記 録紙に印字する印刷機であり、 所定の 文字又は 図 形を発生する如く構成された印刷要素が前記感熱

又、インクキャリアが非 に薄い膜である 合に は、その機械的強度が低く、使用耐久性に乏しい と云う不利もある。

第1 図に、本発明熱転写記録用媒体の一構成例を 形示する。第1 図(a) はその一部を示す平面図、第 1 図(b) は同個断面図である。図において、1 はス テンレス・鎖、アルミニウム等の金属板、或いは

特開昭54-56847(3)

。テトロン。テフロン。アクリル樹脂。 ーポネート,ポリイミド,フェノール樹脂 等合成樹脂フィルムからなる基板であり、中でも 射熱性及び可撓性のあるものが好適である。又そ の厚さは約10年から数■のもの迄使用可能である。 上記基板1には、円筒状の貫通空孔2が多数穿政 されており、斯かる各空孔で中には、加熱により 飲化成いは溶算する常温においては固相にある感 熱固形ィンクが充填されている。第1図に例示し た貫通孔の断面形状は円形状であるが、本発明に おいては円形状に限らず、矩形状、舞円状、モザ 11状、又はこれ等の組み合わせによる形状であ つても良い。本発明に係る転写記録においては、 前記貫通孔の各々が形成されるべき固律の各国書 に相当する。中でも、使用上好遺々貫通孔は、断 面径約 100 #以下の円筒状空孔である。

第1 図に示した熱転写記録用媒体の図形ィンクのキャリでは基板に貫通孔を多数穿取したものであるが、その他、メッシュ状基体を使用することもできる。例えば、ステンレススチールの細線ないは耐熱性のある合成繊維等を構ることによる可能性の網であり、そのメッシュ値は60から 400 メシッコ程度である。よのような網を使用する場合平均、更に、それ等の網を加圧変形させて使用に供しても良い。

以上、説明した固形インクのキャリア(担体)は 第2図に示す如く、スリーブ状に構成しても良く、 又、第3図に示す如く無端帯状に構成しても良い。 その時、前配キャリアの素材が可撓性を示すこと は取扱い上好都合である。本発明で使用する感熱 固形インクは染料、解料等の色剤と、ろう様物質

の単独或いは更に熱可塑性樹脂とから組成された ものである。ろう様物質としては蜜ロウや鉱物油 もしくは植物油等の油脂類が使用できるが、例え マイクロクリスタリンワンクス,カルナウバ ワックス,水楽化ひまし油ワックス等のワックス 類、ミリスチン酸 ,ステアリン酸 ,パルミチン酸, ベヘン酸の如き、高級脂肪酸とその金属塩、その 他、ステアリン費モノグリセロール、パラフィン、 ポリエチレングリコール,尿素。ベンズアセド。 アセトアニリドベンズトリアゾール . フェナセチ ン,ジメドンピスフェノール A 等が更に具体的に 挙げられる。熱可塑性樹脂としては、ポリ塩化ビ ニル ,ポリ塩化ビニリアン 。ポリピニルまルマー , ポリピニルブチラール , ポリピニルアルコー **,ポリピニルアセタール。ポリカーポキート** 。 ポリスチレン,クマロン鬱腎。塩化ピニルとアク

リル酸エステルとの共重合体等が使用できる。. 色剤としては染料、顔料の他、加熱された後着色 する成分を使用することができる。

特開昭54-56847(4)

ールとニトロッ化合物、アミン発生剤とフッ化風 鉛など、ある温度になると無分解が急激におき、 その無分解物と発色反応をおこす物質の組み合わ せによる無分解反応成分系、インドール誘導体ビ ロロン誘導体、置換アミノジチオ場酸の重金属塩 など単独で無により発色する単独発色系成分など があげられる。

以上の成分が無時視線され、それが軟化或いは溶 般状態にある間に、前述のキャップ中の空孔中に 塗布、浸漬等の手法により充填される。新かる 優 形インクは、加熱源としてサーマル・ヘッドを 飼 用する際、ヘッドの加熱に充分応答できるよう約 40t 乃至 200 で、 特に好ましくは約 40t 乃至 160 での温度範囲で熱塑性を示すよう子め、その組成 比を規定しておくことが望ましい。

本発明に係る熱転写記録に際しては、情報源とし

段又は機器としては、キセノン、ハログン等を例とするフラッシュ光源、タングステンランプ等を例とする赤外線ランプ、炭酸ガス、半導体、アルゴン等を例とするレーザー光源等を挙げるととができるが、中でも望ましくは熱パターン以外の場所に"かぶり"を生じさせぬうちに、所定のみ高強度の輻射線を照射出来るものが良い。その点でフラッシュ光源、レーザー光源等が望ましいものと言える。

又、無転写記録用媒体 8 と被転写媒体 4 とは図示 隔 の如く多少の関節を置いて配されてもよく、密着した状態で配されてもよい。

第5 図により又別の方法を示す。 新かる方法においては、 先ず。 電源部 ? より発生した信号が図示していない電気回路を経て熱ヘッド 8 に伝わり、 ここで熱ヘッド 8 に含まれる抵抗体が発熱し、そ ての熱が、固形インクに対して直接印加される。 情報伝達の効率が良く、固形インクの転写を発展して行なうととができる。又それに要する熱量も従来の方式に数べて少なくてすみ、経済的である。 更に本発明の熱転写配録用媒体においては、熱変で変形の恐れが少なく、使用耐久性に富むものであり連続使用に適している。

ことで、本発明熱転写記録用媒体の適用所を図面 に扱って説明する。

第4図は熱情報源として輻射線を利用して転写記録を行なり方法を示しており、先に例示した如き 熱転写記録用媒体 8 と被転写媒体 4 としての紙、 樹脂フィルム等とを重ね合わせ、熱転写記録用媒体 体 8 側から熱情報 5 を印加し、情報 5 に対応する 箇所に感熱固形インク 6 の転写をなす方法を略固 断面図により示した。なお、熱情報 5 を与える手

の接触箇所にある。果然固形インク 6 が第 4 図示例 の場合と同様に被転写媒体 + 上に転写される。本 図示例において使用する熱へッド 8 としては、素 着法により抵抗体を構成するいわゆる薄膜は、ッド、 スクリーン印刷等の方法により抵抗体を構成 でより、半導体作成手法により抵抗体を構成 するや導体へッド等がある。

本発明においては、感熱固形インクが転写により 一部欠如した熱転写記録用媒体の空孔に再度、 飲 化成いは溶融状態にある感熱関形インクを充填し て関化したものを再度使用或いは連続使用に供す ることもできる。

更に実施例を挙げて本発明を詳述する。

字路例-1

直径 504 の円型空孔を 100 μピッチでスクリーン状にエッチングされたステンレスメンシュを用

ノ字ごが

い、これに下記組成の分数液を塗布し乾燥して転写記録用媒体を作成した。

アシンドアリザリンプラック OX ・・・・ 5 0 g
アクリル 脂 ・・・・ 1 0 g
(東亜合成社数 SKY-1 , 50% トルエン溶液)
メザルエチルケトン ・・・・ 4 0 g

この媒体と上質紙を重ねて第4回のようにバターン状にキセノンフラッシュ光を、理想科学社製のゼノファックスー 150 を用いて 1/1000 秒間照射した所、光の当つた所のメッシュ孔中のインタが紙の方へ 転写され、その部分のメッシュ孔は空となつた。紙に転写されたインタはそのままで紙の面に固着されドットバターンを形成した。実施例-2

線径 30μ , 100 μピッチのスチンレスプレス金 網のメッシュ空孔に下記組成の染料とパインダー の溶液をうめこみ、乾燥して転写用媒体を作成し

この転写用媒体と紙を重ねて転写用媒体個からスポット径 50μ , 出力 100mw の YAO レーザーを10 m/sec のスピードで走査した所、レーザーの照射された所の空孔中のカーボンフクは、低いの空孔中のカーボンを写用媒体はレーザー光の当つた所は空孔をなっていた。四部に付与した所の明報状に変異ない。1 を 気 ローラー等で全面に付与した所、回像状に 空孔となったの 紙にインクがしみ込んで孔板印がなされた。

実施例- 4

実施例-2 と同様にして作成された転写用媒体をエンドレスペルト状に加工し、アルゴンイオンレーザー (出力 500mm , スポット径 50m) で走査し、紙へ染料を転写した。次いで、実施例-3 と

Æ o

この転写用媒体と上質紙を重ねて、第4図のように転写用媒体側か多スポット径 50μ , 出力 500 ロ W の T ルゴンーィオンレーザーを 1/1000 秒間 照射した所、転写用媒体の空孔中にうめこまれて いたカーボンとッックスの混合物が紙の方に転写 され固着された。

実施例-8

実施例-1 と同様にメッシュの空孔中に下記分 散液をうめこみ乾燥して、 転写用媒体を得た。

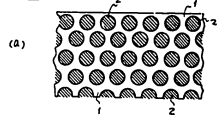
同様の染料とパインダーからなる染料溶液を転写用媒体に付与して、転写後の空孔となった部分に再度染料をうめこみ、乾燥して元の転写用媒体に再生し、また転写記録を行なう工程をくり返して記録を連続的に行なった所、良好な結果を得た。 4.図面の簡単な説明

第1図(a)及び(b)、第2図、第3図は夫々本発明 熱転写記録用媒体の構成例を説明する略式図であ り、第4図及び第5図は本発明熱転写記録用媒体 の使用例を説明するための略断断面図である。図 において、

1 ········ 基板、 2 ···· 質通空孔、 3 ···· 熱転写記録用媒体、 4 ···· 被転写媒体、 6 ····· 密熱固形インク。

出職人 キャノン株式会社代理人 丸 島 職 甘戸







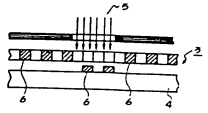
第 2 图

第3四

A STATE OF THE PROPERTY OF THE



第4 図



第5回

